

**ÆNDRING AF VILKÅR I FORBINDELSE MED  
DRIFT AF KULTERMINALEN PÅ STIGSNÆS  
MED TILHØRENDE HJÆLPEFUNKTIONER**

**TILLÆG TIL PÅBUD AF 4. DECEMBER 2013  
OM REVURDERING AF VILKÅR FOR DRIFT  
AF KULTERMINALEN PÅ STIGSNÆS**



DONG Energy A/S  
Kraftværksvej 53  
Skærbæk  
7000 Fredericia  
Att.: Charlotte Berg  
charbe@dongenergy.dk

J. nr. MST-1272-01736  
Ref. joern  
Den 25. november 2015

## **ÆNDRING AF VILKÅR I FORBINDELSE MED DRIFT AF KULTERMINALEN PÅ STIGSNÆS MED TILHØRENDE HJÆLPEFUNKTIONER**

Beliggenhed: Holtengårdsvej 24, 4230 Skælskør  
Matr. nr. 21, Holten By, Magleby, Slagelse Kommune

CVR-nummer: 27 44 64 69

P-nummer: 1.017.586.706

Listepunkt: 1.1 (a) og 1.1 (b):

Forbrænding af brændsel i anlæg med en samlet nominal indfyret termisk effekt på 50 MW eller derover:

- a) Hvor brændslet er kul og/eller orimulsion. (s)
- b) Hvor brændslet er andet end kul og/eller orimulsion.

Biaktivitet: Drift af kulterminal

### **Afgørelsen omfatter:**

Supplerende vilkår for drift af kulterminalen på Stignæs og videreførelse af aktiviteter knyttet til driften af Stignæsværket

Påbuddet træder i kraft den 1. januar 2016

Godkendt: Jørn L. Hansen

Afgørelsen annonceres torsdag den 26. november 2015 på Miljøstyrelsens hjemmeside: [www.mst.dk](http://www.mst.dk)

Klagefristen udløber den 24. december 2015

Søgsmålsfristen udløber den 26. maj 2016

## INDHOLDSFORTEGNELSE

1.	Indledning og ikke-teknisk resumé	4
2.	Afgørelse og vilkår	5 – 6
3.	Vurdering og bemærkninger	7 – 12
	3.1 Baggrund for afgørelsen	7 – 8
	3.1.1 Oplysninger om driften af værket og kulterminalen	7
	3.1.2 Miljøregulering af værket og kulterminalen	7
	3.1.3 Aktuel ansøgning	
	3.2 Miljøteknisk vurdering	8 – 12
	3.3 Udtalelser	13
4.	Offentliggørelse og klagevejledning	13 – 14

## **1. INDLEDNING OG IKKE-TEKNISK RESUMÉ**

Stignæsværket omfatter to kraftværksblokke og en tilhørende kulterminal.

Vestsjællands Amt har den 30. januar 2003 meddelt en samlet miljøgodkendelse af Stignæsværket omfattende kraftværksblokkene og den eksisterende kulterminal med lossekaj, kulkraner og udskibningsfaciliteter.

Miljøstyrelsen har den 4. december 2013 meddelt påbud om revurdering af vilkår for drift af kulterminalen. Påbuddet trådte i kraft den 1. januar 2014. Da selve blokkene er konserveret, omfattede revurderingen ikke vilkår for drift af kraftværksblokkene.

Da kraftværksblokkene ikke har været i drift i tre år, er godkendelsen af blokkene bortfaldet.

DONG Energy A/S har oplyst, at der fortsat pågår visse aktiviteter, som er reguleret i godkendelsen af 30. januar 2003, men ikke omfattet af revurderingen af 4. december 2013 af vilkår for drift af kulterminalen. DONG Energy A/S har den 9. oktober 2015 efter aftale med Miljøstyrelsen fremsendt en vurdering og gennemgang af vilkårene i godkendelsen af 30. maj 2003 med stillingtagen til det enkelte vilkårs fortsatte relevans.

Miljøstyrelsen træffer hermed afgørelse om vilkår for aktiviteter, der fortsat pågår, uanset at selve kraftværksblokkene ikke er i drift.

## 2. AFGØRELSE OG VILKÅR

Som tillæg til et påbud af 4. december 2013 om revurdering af vilkår for drift af kulterminalen på Stignæs meddeler Miljøstyrelsen hermed påbud efter miljøbeskyttelseslovens § 41, stk. 1, om, at DONG Energy A/S skal overholde følgende supplerende vilkår i forbindelse med aktiviteterne på Stignæsværket og den tilhørende kulterminal, idet det bemærkes, at relevante vilkår heri også er gældende for den aktuelle afgørelse<sup>1</sup>:

### Luftforurening

- 5a. Emissionen af støv fra havnesiloen må ikke overstige 10 mg/normal m<sup>3</sup> ved en luftmængde på maksimalt 20.000 normal m<sup>3</sup>/time (via begge evakueringsblæsere).

Emissionsgrænseværdien skal overholdes ved præstationskontrol.

Miljøstyrelsen kan forlange, at der udføres præstationskontrol en gang om året. Målinger skal udføres ved påfyldning af flyveaske i siloen eller ved udskibning af flyveaske.

#### *Definition på præstationskontrol:*

En præstationskontrol skal omfatte 3 enkeltmålinger á en varighed på 1 time. Emissionsgrænseværdien anses for overholdt, hvis det aritmetiske gennemsnit af koncentrationerne bestemt ved enkeltmålingerne er mindre end eller lig med grænseværdien.

Præstationsmålinger skal udføres som akkrediteret teknisk prøvning af et firma, der er autoriseret hertil. Målinger skal udføres efter Miljøstyrelsens Luftvejledning, herunder de metoder der er angivet i denne vejledning eller i reviderede metodeblade udsendt af Miljøstyrelsens Referencelaboratorium for måling af emissioner til luften ([www.ref-lab.dk](http://www.ref-lab.dk)) – aktuelt metodeblad MEL-02.

Detektionsgrænsen skal være mindre end 10 % af emissionsgrænseværdien.

Som alternativ til præstationskontrol kan Miljøstyrelsen acceptere, at målingerne udføres som en screening af filtrene ved hjælp af DataRam-metoden med kontinuert måling af støvemissionen tre gange i løbet af en dag. Hver måling skal udføres over 20 min, og der skal så vidt muligt være minimum en time mellem de enkelte målinger.

- 5b. Havnesiloen skal efterses efter en VH-plan, hvor der foretages visuel inspektion af filtrene og tilhørende bankeværk samt afprøvning af, at evakueringsblæserne tilkoblet siloen og filtrenes bankeværker fungerer.

Inspektion af filtrene og bankeværk samt funktionsafprøvning af blæsere og bankeværker skal udføres i perioden 5 - 10 dage før, udlevering af flyveaske til et skib påbegyndes. Hvis dette ikke er muligt, skal inspektion og funktionsafprøvning udføres hurtigst muligt efter, at skibets ankomst er kendt.

---

<sup>1</sup> Nummereringen af vilkår tager udgangspunkt i nummereringen i afgørelsen af 4. december 2013.

5c. Ved påfyldning af flyveaske til skib fra havnesiloen skal lasterøret være tæt tilsluttet skibet, og der skal holdes undertryk mellem lasteteleskopet og den omgivende bælg. Den evakuerede luft skal føres til toppen af havnesiloen.

Evakueringsblæseren tilsluttet lasteaggregatet skal afprøves efter bestemmelsen i vilkår 5b.

5d. Afkast fra filtrene tilsluttet havnesiloen skal være ført mindst en meter over siloens tag.

5e. Eventuelt spild af flyveaske fra påfyldning af havnesiloen og udskibning af asken skal fjernes umiddelbart efter, at et spild er indtruffet.

Til vilkår 14 i afgørelsen af 4. december 2013 tilføjes:

Materiale oprenset fra sandfang må udlægges over kulbunker på kulpladsen.

14a. Overfladevand og vaskevand fra det befæstede areal omkring værkstedsbygningen med dozergaragen samt spildevand fra værkstedsbygningen skal ledes til sodbassinet via et sandfang.

Øvrigt overfladevand fra befæstede arealer på selve Stignæsværket skal ledes til sodbassinene.

14b. Sodbassinet skal en gang om måneden kontrolleres for indhold af olie. Et eventuelt olielag skal fjernes med slamsuger.

DONG Energy A/S skal notere i en journal, hvornår sodbassinet er eftersat, og hvornår der er fjernet olie fra bassinet.

Vilkår 14 og 15 i påbuddet af 4. december 2013 omfatter også tagvand fra værkstedbygningen med dozergaragen samt sandfang hørende hertil.

I vilkår 23 i afgørelsen af 4. december 2013 udgår ”via en olieseparator”, idet sodbassinet i dag er ombygget og fungerer som opsamlingskar for olie, der måtte slippe ud fra dieseltanken og ved påfyldning af denne.

Påbuddet træder i kraft den 1. januar 2016.

Ved påbuddets ikrafttrædelse bortfalder følgende vilkår i godkendelsen af 30. januar 2003:

Vilkår 1.16, 2.8, 2.9, 4.7, 4.9, 5.1, 5.2 og 8.2 (punkt 1).

Det bemærkes, at vilkår 1.12, 1.13, 1.14, 3.3 (og dermed også 3.4 for så vidt angår kullosning), 4.10, 6.2 samt vilkår 8.2, punkt 4, og 8.11, punkt 1 (registrering af vindhastighed) samt punkt 2 (journalføring af forbruget af støvbinder) er bortfaldet med ikrafttrædelse af påbud af 4. december 2013 om revurdering af vilkår for drift af den bestående kulterminal på Stignæs.

## **3. VURDERING OG BEMÆRKNINGER**

### **3.1 Baggrund for afgørelsen**

#### **3.1.1 Oplysninger om driften af værket og kulterminalen**

Stignæsværket består af to kraftværksblokke: blok 1 og blok 2 med en samlet produktionskapacitet på 409 MW<sub>EL</sub>. Blok 1 er opført i 1966, mens blok 2 er opført i 1970. Begge blokke var oprindeligt oliefyrede, men blev under oliekrisen i 1970'erne omstillet til kulfyring (dog med mulighed for også at anvende fuelolie som opstarts- og reservebrændsel).

Stignæsværket er med virkning fra 1. januar 2013 blevet konserveret.

Foruden selve kraftværksblokken har Stignæs været rammen om en kulterminal, hvorfra kul blev lossat dels til Stignæsværket, dels til andre værker og udskibet hertil med pramme via et båndanlæg på en pier beliggende lige nord for kølevandsindtaget til blokkene.

Efter at driften af kulterminalen havde været kraftigt reduceret i 2011 og 2012 - og kullageret til sidst tømt for kul - genoptog DONG Energy A/S i 2013 driften af terminalen i et omfang svarende til ca. 10 skibsanløb om året med PANMAX-skibe medbringende i alt ca. 1,5 mio. tons kul, som udskibes via ca. 160 pramme til andre af koncernens kulfyrede værker så som Avedøreværkets blok 1.

#### **3.1.2 Miljøregulering af værket og kulterminalen**

Vestsjællands Amt har den 30. januar 2003 meddelt revideret miljøgodkendelse af Stignæsværket. Godkendelsen omfattede selve kraftværksblokkene med tilhørende hjælpeanlæg og den eksisterende kulterminal med tilhørende udskibningsfaciliteter. Amtet har i en afgørelse af 11. januar 2004 ændret støjgrænserne for selve kraftværket, men ikke for kulterminalen.

Miljøcenter Roskilde har den 20. december 2007 meddelt påbud om overholdelse af nye emissionsgrænseværdier til luft m.m. for de to kraftværksblokke.

I forbindelse med planer om etablering af kulfyrede kraftværker i Østersø-regionen havde DONG Energy A/S for nogle år siden til hensigt at udvide kulterminalen på Stignæs fra et oplag af kul på max ca. 0,5 mio. tons til max ca. 2,5 mio. tons og samtidig udvide udskibningsfaciliteterne. Planen var at indskibe ca. 7,5 mio. tons kul pr. år. Miljøcenter Roskilde gav den 27. april 2010 miljøgodkendelse til denne udvidelse af kulterminalen. DONG Energy A/S oplyste imidlertid i juli 2013, at ingen af udvidelsesprojekterne (nyt kullager og ny udskibningspier) ville blive gennemført.

Miljøstyrelsen har den 4. december 2013 meddelt påbud om revurdering af vilkår for drift af kulterminalen. Påbuddet trådte i kraft den 1. januar 2014. Da selve blokkene er konserveret, omfattede revurderingen ikke vilkår for drift af kraftværksblokkene.

Da kraftværksblokkene ikke har været i drift i tre år, er godkendelsen af blokkene bortfaldet.

#### **3.1.3 Aktuel ansøgning**

DONG Energy A/S har oplyst, at der fortsat pågår visse aktiviteter, som er reguleret i godkendelsen af 30. januar 2003, men ikke omfattet af revurderingen af 4. december 2013 af vilkår for drift af kulterminalen.

DONG Energy A/S har den 9. oktober 2015 efter aftale med Miljøstyrelsen fremsendt en vurdering

og gennemgang af vilkårene i godkendelsen af 30. januar 2003 med stillingtagen til det enkelte vilkårs fortsatte relevans for den aktuelle drift af havnen.

Miljøstyrelsen træffer hermed afgørelse om videreførelse af visse vilkår i miljøgodkendelsen af 30. januar 2003. Afgørelsen er et tillæg til revurderingen af 4. december 2013.

### 3.2 Miljøteknisk vurdering

Miljøstyrelsen foretager her en gennemgang af de relevante vilkår i godkendelsen af 30. januar 2003, som DONG Energy A/S ønsker videreført<sup>2</sup>. Endvidere tilføjer Miljøstyrelsen fem vilkår om driften af havnesiloen og det tilhørende udskibningsanlæg for flyveaske (vilkår 5a – 5e). Driften af denne silo, de tilhørende filtre og udskibningsanlægget er aftalt i december 2014 og indsættes her formelt som et vilkår med de ændringer, der skyldes en revideret beskrivelse af indretning af siloen og kontrol af siloens filtre, evakueringsblæsere m.m., jf. bemærkningerne til vilkår 2.8.

Vilkår 1.16: ”Lasteteleskopet fra flyveaskeudskibningsanlægget skal være forsynet med luftaftræk, således at støvudslip fra lastning minimeres.”

#### Miljøstyrelsens bemærkninger:

Vilkåret videreføres med præcisering (nyt vilkår 5c), jf. også bemærkninger til vilkår 2.8.

Vilkår 2.8: ”Afkastluften fra følgende afkast må ikke indeholde mere støv end:

Afkast	Støv mg/m <sup>3</sup>	Maksimal luftmængde m <sup>3</sup> /time
Askesilo nr. 1	25	6.000
Askesilo nr. 2	25	6.000
Askemellemsilo	25	8.000
Udskibningssilo	25	15.000

Emissionsgrænseværdien anses for overholdt, når det aritmetiske gennemsnit af 3 præstationsmålinger af hver 1 times varighed er mindre end eller lig med den anførte grænseværdi.”

#### Miljøstyrelsens bemærkninger:

De to askesiloer har hver en kapacitet på 600 m<sup>3</sup> og er alene knyttet til driften af kraftværksblokkene (oplagring og udlevering aske).

Mellemsiloen på 150 m<sup>3</sup> anvendes i forbindelse med udskibning af egen aske via havnesiloen på 6.000 m<sup>3</sup>.

Havnesiloen er i de senere år blevet anvendt til udskibning af flyveaske fra andre kulfyrede værker på Sjælland, primært Avedøreværket. Driften af havnesiloen er beskrevet i Miljøstyrelsens brev af 4. december 2014. DONG Energy A/S har den 25. november 2015 fremsendt en opdateret udgave af et notat af 18. november 2014, som indeholder rettelser til beskrivelsen af driften af havnesiloen og afprøvningen af de tilknyttede filtre og evakueringsblæsere.

<sup>2</sup> Der anvendes i dette afsnit samme nummerering af vilkår som i godkendelsen af 30. januar 2003.



To evakueringsblæsere i toppen af havnesiloen sørger for at holde et svagt undertryk i siloen styret af en pressostat. Den udsugede luft passerer et filter for hver blæser med tilhørende bankeværk.

Ved påfyldning af aske til skib tilsluttes et lasterør fra siloen til skibets manifold. Lasterøret er udformet som et teleskop omsluttet af en bælg. En evakueringsblæser på toppen af lasterøret holder et svagt undertryk mellem bælg og teleskop for at undgå askeudslip. Den evakuerede luft føres til toppen af havnesiloen, hvor evakueringsblæserne tilkoblet siloen suger luften ud gennem siloens filtre.

Miljøstyrelsen fastsætter en grænseværdi for emissionen af støv fra havnesiloen på 10 mg/Nm<sup>3</sup>, som er en normal grænseværdi i dag efter tidens standard (bedst tilgængelig teknik, BAT), jf. vilkår 5a.

Emissionsgrænseværdien skal som udgangspunkt overholdes ved præstationskontrol (vilkår 5a). Miljøstyrelsen kan dog acceptere, at der i stedet udføres screening af filtrene ved hjælp af Data-Ram-metoden, hvor støvemissionen måles kontinuert over perioder á 20 min (vilkår 5a).

På grund af den begrænsede brug af havnesiloen i dag (1 – 2 udskibninger af flyveaske om året, i alt ca. 5.000 tons/år) vil det ikke være relevant for nærværende at foretage egentlige præstationsmålinger.

Havnesiloen skal efterses efter en VH-plan, hvor der foretages visuel inspektion af filtrene og de tilhørende bankeværker samt afprøvning af, at evakueringsblæserne tilkoblet siloen og filternes bankeværker fungerer (vilkår 5b).

Ifølge godkendelsen af 30. januar 2003 af Stignæsværket skal støvfiltrene på havnesiloen efterses dagligt (vilkår 8.2). Da havnesiloen i dag benyttes i begrænset omfang til udskibning af flyveaske, finder Miljøstyrelsen det tilstrækkeligt, at den ovennævnte inspektion af støvfiltrene (og kontrol af evakueringsblæsere m.m.) foretages mellem 5 og 10 dage før, der påbegyndes udlevering af flyveaske til skib (vilkår 5b). Der vil herved være tid til at rekvirere reservedele, hvis filtre m.m. skulle være fejlbehæftet.

Hvis et skib ankommer med meget kort varsel, hvor det ikke muligt at foretage inspektion og kontrol af støvfilteret m.m. 5 – 10 dage før, skibet ankommer, skal inspektion og funktionsafprøvning udføres hurtigst muligt efter, at skibets ankomst er meldt (vilkår 5b).

**Vilkår 2.9:** ”Afkastene fra udskibningsanlægget og askesiloerne skal føres én meter over tag og forsynes med jethætte.”

#### **Miljøstyrelsens bemærkninger:**

Vilkåret videreføres med præcisering (nyt vilkår 5d), men indskrænkes til kun at gælde for havnesiloen (to afkast). Der er ikke særskilt afkast fra udskibningsanlægget, mens de to øvrige askesiloer er knyttet til driften af kraftværksblokkene.

Vilkår 2.10: ”Støv fra diffuse kilder skal begrænses ved en effektiv renholdelse af udendørs arealer eller ved befugtning.”

Miljøstyrelsens bemærkninger:

DONG Energy A/S har oplyst, at vilkåret ikke vurderes at være relevant. Miljøstyrelsen skal hertil bemærke, at eventuelt spild af flyveaske fra påfyldning af havnesiloen og udskibning af asken skal fjernes umiddelbart efter, at et spild er indtruffet (nyt vilkår 5e).

Vilkår 4.6: ”Vand fra dozergarage samt afløb fra brændstofområdet ved dozerområdet og servicestation skal passere sandfang og sodbassinerne inden udløb til kølevandskanalen.”

Miljøstyrelsens bemærkninger:

Dozergaragen med vaskerum udgør den nordlige del af en værkstedsbygning, som også indeholder et dozerværksted (servicestation) i den midterste del og et lager (tidligere en lille garage) i den sydlige ende. Uden for lageret er der en vaskeplads, der har været anvendt til særlige formål.

Vaskerummet i dozergaragen anvendes ikke mere. I stedet vaskes dozerne på en befæstet forplads uden for garagen.

Der er en spule-rende lige inden for værkstedsbygningen, hvor vand fra rengøring af gulvet i værkstedet (fx efter reparation af maskiner) samt spildevand fra en håndvask i værkstedet opsamles. Vandet fra spule-renden ledes til en vaskegrav, hvor tungere partikler (fx kulrester) aflejres. Overfladevand fra forplads og fra den udendørs vaskeplads føres ligeledes til vaskegraven. Fra vaskgraven ledes spildevandet videre til en pumpebrønd, hvorfra vandet pumpes til sodbassinerne.

Vaskegraven, der fungerer som sandfang, tømmes efter behov ved hjælp af en slamsuger, som tømmer indholdet ud på kulpladsen.

Tagvand fra værkstedsbygningen udledes som hidtil via sandfang og olieudskiller til kølevandskanalen.

Ifølge vilkår 23 i påbuddet af 4. december 2013 skal den udendørs placerede olietank med diesel til dozerne være opstillet i en tankgård, der kan rumme indholdet af tanken. Afløbet fra tankgården skal være forsynet med ventil, som skal lukkes i tilfælde af uheld. Afløb fra tankgården skal ledes til sodbassinet.

Miljøstyrelsen supplerer vilkår 23 med et vilkår om, at overfladevand fra det befæstede areal omkring dozergaragen, spildevand fra værkstedsbygningen samt vand fra vask af dozere skal ledes til sodbassinet via et sandfang (vilkår 14a). Da vandet kan indeholde olierester, fastsættes en bestemmelse om, at sodbassinet<sup>3</sup> en gang om måneden skal kontrolleres for indhold af olie, og at eventuelt olie i bassinet skal fjernes med slamsuger (vilkår 14b). Hvis hydraulikslanger på en dozer springer, kan olie måske tilføres bassinet, men dette vil formentlig blive opdaget, hvorefter olie i bassinet/pumpebrønden/vaskegraven vil blive opsamlet.

I henhold til vilkår 14 i påbuddet af 4. december 2013 skal tagvand fra bygninger på kulterminalen (magnetbygningen, harpe-/knusebygningen og omkasterstationen) renses i et sandfang inden udledningen til Agersø Sund, således at det udledte tagvand maksimalt indeholder en koncentration

---

<sup>3</sup> Der er kun et bassin i dag, jf. bemærkningerne til vilkår 4.10.

af suspenderet stof på 50 mg/l. Miljøstyrelsen fastsætter en bestemmelse om, at vilkår 14 også omfatter værkstedbygningen med dozergaragen.

Proceduren for kontrol og oprensning af sandfang i afløb af tagvand fra bygninger, som DONG Energy A/S skulle indsende i henhold til vilkår 14 i påbuddet af 4. december 2013, omfatter herfter også sandfanget i afløbet af tagvand fra værkstedsbygningen.

Vilkår 15 i påbuddet af 4. december 2013 om Miljøstyrelsens mulighed for at fastsætte bestemmelser om egenkontrol i afløb til Agersø Sund fra bygninger på kulterminalen, gælder ligeledes for værkstedsbygningen med dozergaragen.

Sodbassinet modtager endvidere vand fra grundvandspumper på værket.

Vilkår 4.7: ”Overfladevand skal ledes til sandfang og fra særligt forurenende områder også til olieudskiller inden udledning til kølevandskanalen.”

Miljøstyrelsens bemærkninger:

Overfladevand ledes til sodbassinet. Der er fortsat sandfang og olieudskillere flere steder.

Miljøstyrelsen finder det tilstrækkeligt, at overfladevandet ledes til sodbassinet, idet der ikke er særligt forurenende områder på selve værket i dag (i øvrigt er vilkåret uklart med hensyn til hvilke områder, der tænkes på). Det nye vilkår 14a suppleres med en bestemmelse om afledning af overfladevand til sodbassinet.

Vilkår 4.9: ”Sanitært spildevand skal ledes til trixtanke inden udledning til kølevandskanalen.”

Miljøstyrelsens bemærkninger:

Sanitært spildevand fra baderum til kulterminalens ansatte og udlejningsboliger opsamles i trixtanke, som tømmes en gang årligt af SK Forsyning. Det ledes ikke spildevand herfra ud i kølevandskanalen.

Vilkår 4.9 kan herefter udgå, idet regler for tømning af trixtanke fastsættes af kommunen.

Vilkår 4.10: ”Slam fra Stigsnæsværkets sodbassiner må udsprede på kullageret med henblik på at udnytte slammets støvdæmpende effekt. Slammet skal ved udspreddingen fordeles i et jævnt lag.”

Miljøstyrelsens bemærkninger:

Sodbassinet bestod tidligere af 4 bassiner, et tilløbsbassin på 50 m<sup>3</sup>, 2 slamfældningsbassiner på hver 240 m<sup>3</sup> og et tre-delt olieudskilningsbassin på i alt 165 m<sup>3</sup>. Udskilningsbassinet er ikke i drift. De øvrige tre bassiner er i dag serieforbundet til ét bassin og fungerer som et opsamlingskar for eventuel olie, der løber ud af (lækker fra) systemer/anlæg, som fortsat indeholder olie efter konserveringen. Der er etableret dykket overløb mellem hvert bassin. Da der som nævnt i bemærkningerne til vilkår 4.7 ledes overfladevand til bassinet fra visse arealer, indeholder bassinet vand. Der er etableret et dykket afløb fra bassinet til kølevandskanalen. Afløbskonstruktionen sikrer, at der kan opsamles ca. 100 – 150 m<sup>3</sup> olie i det integrerede bassin.

Der er alarm for høj vandstand i tilløbsbassinet (tilsluttet SRO-anlægget), men ikke tilsluttet nogen oliealarm til sodbassinet.

Vilkår 10 er ophævet med påbud af 4. december 2013, fordi der ikke forventedes opsamlet slam mere i sodbassinet.

Miljøstyrelsen føjer en bestemmelse til vilkår 14 i påbuddet af 4. december 2013 om, at oprenset materiale fra sandfang må udlægges over kulbunker på kulpladsen. Dette gælder alle sandfang på virksomheden.

Vilkår 5.1: Affaldet skal håndteres i overensstemmelse med de til enhver tid gældende kommunale affaldsregulativer.

Olie- og kemikalieaffald skal opbevares, transporteres og afleveres efter de til enhver tid gældende bestemmelser herom. Der henvises p.t. til bekendtgørelse nr. 619 af 27. juni 2000 om affald. Virksomheden skal sende anmeldelse og en eventuel ansøgning om dispensation for aflevering til Skælskør byråd med kopi til amtet.

Miljøstyrelsens bemærkninger:

Vilkåret udgår, da de kommunale affaldsregulativer m.m. gælder uafhængig af en godkendelse eller et påbud efter miljøbeskyttelseslovens kapitel 5.

Opbevaring af affald er reguleret efter vilkår 21 og 22 i påbuddet af 4. december 2013 om revurdering af vilkår for drift af kulterminalen. Farligt affald (og kemikalier) opbevares i miljøbygningen.

Vilkår 5.2: Brugte olie- og luftfiltre samt filteraffald fra sandblæsningsanlægget skal bortskaffes til Kommunekemi eller til anden godkendt virksomhed efter aftale med Skælskør Kommune

Miljøstyrelsens bemærkninger:

Vilkåret udgår med samme begrundelse som vilkår 5.1 (Slagelse Kommune er affaldsmyndighed i dag).

Sandblæsningsanlægget har ikke været i drift i mange år og vil snart blive fjernet.

Vilkår 8.2: Stignæsværket skal dagligt føre tilsyn med:

- at støvfilter på askeudskibningsanlægget og askesiloer fungerer
- at olierørledninger er tætte
- at sodbassinerne fungerer
- at støvbindingen på kulbunkerne er vedligeholdt
- at elektrofiltrene fungerer

Miljøstyrelsens bemærkninger:

Punkt 1 udgår, jf. bemærkningerne til vilkår 2.8. Punkt 4 er allerede udgået med påbuddet af 4. december 2013. Punkt 2, 3 og 5 er ikke længere relevante.

### 3.3 Udtalelser

Miljøstyrelsen har den 17. november 2015 sendt et udkast til afgørelse i høring hos DONG Energy. Efter at have modtaget supplerende oplysninger blev et andet udkast til afgørelse sendt i høring den 18. november 2015. DONG Energy A/S har ved e-post af 20., 24. og 25. november 2015 fremsendt bemærkninger til udkastet. Miljøstyrelsen har tilrettet afgørelsen i henhold til bemærkningerne fra DONG Energy A/S og den 25. november 2015 fremsendt et nyt udkast til afgørelse. DONG Energy A/S har ikke haft bemærkninger til tredje udkast til afgørelse.

## 4. Offentliggørelse og klagevejledning

Denne afgørelse vil blive annonceret på [www.mst.dk](http://www.mst.dk) torsdag den 26. november 2015.

Følgende parter kan klage over afgørelsen til Natur- og Miljøklagenævnet:

- ansøgeren
- enhver, der har en individuel, væsentlig interesse i sagens udfald
- kommunalbestyrelsen
- Sundhedsstyrelsen
- landsdækkende foreninger og organisationer i det omfang, de har klageret over den konkrete afgørelse, jf. miljøbeskyttelseslovens §§ 99 og 100
- lokale foreninger og organisationer, der har beskyttelse af natur og miljø eller rekreative interesser som formål, og som har ønsket underretning om afgørelsen

Hvis du ønsker at klage over denne afgørelse, kan du klage til Natur- og Miljøklagenævnet. Du klager via Klageportalen, som du finder et link til på forsiden af [www.nmkn.dk](http://www.nmkn.dk). Klageportalen ligger på [www.borger.dk](http://www.borger.dk) og [www.virk.dk](http://www.virk.dk). Du logger på [www.borger.dk](http://www.borger.dk) eller [www.virk.dk](http://www.virk.dk), ligesom du plejer, typisk med NEM-ID. Klagen sendes gennem Klageportalen til den myndighed, der har truffet afgørelsen. En klage er indgivet, når den er tilgængelig for myndigheden i Klageportalen. Når du klager, skal du betale et gebyr på kr. 500. Du betaler gebyret med betalingskort i Klageportalen.

Natur- og Miljøklagenævnet skal som udgangspunkt afvise en klage, der kommer uden om Klageportalen, hvis der ikke er særlige grunde til det. Hvis du ønsker at blive fritaget for at bruge Klageportalen, skal du sende en begrundet anmodning til den myndighed, der har truffet afgørelse i sagen. Myndigheden videresender herefter anmodningen til Natur- og Miljøklagenævnet, som træffer afgørelse om, hvorvidt din anmodning kan imødekommes.

Klagen skal være modtaget senest den 24. december 2015.

Du kan læse mere om gebyrordningen og klage på Natur- og Miljøklagenævnets hjemmeside (<http://nmkn.dk/klage/>).

Betingelser mens en klage behandles

En klage over afgørelsen har opsættende virkning, medmindre Natur- og Miljøklagenævnet bestemmer noget andet.

Søgsmål

Hvis man ønsker at anlægge et søgsmål om Miljøstyrelsens afgørelse ved domstolene, skal det ske senest 6 måneder efter, at Miljøstyrelsen har offentliggjort afgørelsen, dvs. senest den 26. maj 2016.

Med venlig hilsen

Jørn L. Hansen  
Miljøstyrelsen  
E-mail: [joern@mst.dk](mailto:joern@mst.dk)  
Tlf. nr.: 72 54 43 53

## **5. Liste over modtagere af kopi af afgørelsen**

Slagelse Kommune, Rådhuspladsen 11, 4200 Slagelse, [slagelse@slagelse.dk](mailto:slagelse@slagelse.dk)

Region Sjælland, Alléen 15, 4180 Sorø, [regionsjaelland@regionsjaelland.dk](mailto:regionsjaelland@regionsjaelland.dk)

Embedslægeinstitutionen Sjælland, Rolighed 7, 4180 Sorø ([sjl@sst.dk](mailto:sjl@sst.dk))

Danmarks Naturfredningsforening, Masnedøgade 20, 2100 København Ø. ([dn@dn.dk](mailto:dn@dn.dk))

RGS 90 A/S Stignæs, Askelunden 24, 4230 Skælskør, Kim Nytofte-Bæk ([knb@dsvm.dk](mailto:knb@dsvm.dk))

Peter Chr. Justesen, Ørnehovedgård, Stignæs Landevej 571, Holten, 4230 Skælskør